

REF : GREENSORB W
F72 C

TRAITEMENT DE DEPOLLUTION DES HYDROCARBURES SUR EAUX

1. Destination

GREENSORB W F72 C s'utilise pour la dépollution de plans d'eaux douces ou marines, pour le traitement des bassins de décantation d'hydrocarbures ainsi que pour la neutralisation de fuel, gasoil, ... déversés accidentellement sur les goudrons, bitumes, et enrobés.

2. Propriétés

GREENSORB W F72 C, sel ammoniacal d'acide carboxylique saturé, insoluble dans l'eau et soluble dans les solvants, a un pouvoir émulsionnant et nettoyant sur les hydrocarbures.

GREENSORB W F72 C a des propriétés d'accélération de biodégradation des hydrocarbures par les bactéries adaptées du milieu naturel.

GREENSORB W F72 C présente une toxicité très faible sur la faune et la flore (daphnies, vairons, algues marines, ...)

GREENSORB W F72 C a une influence faible sur les propriétés organoleptiques de l'eau après chloration.

3. Mode d'emploi

Pulvériser 10 à 15 volumes de GREENSORB W F72 C pour 100 volumes d'hydrocarbures à traiter :

- Soit en le diluant à l'eau avant application
- Soit en l'injectant pur par vanne mélangeuse-doseuse.

Pour la dépollution de plans d'eaux douces ou marines :

Circonscrire le sinistre si possible à l'aide de barrages. Absorber le maximum d'hydrocarbures à l'aide de notre GREENSORB AQUA.

Pulvériser GREENSORB W F72 C sur l'eau, soit à l'aide d'un pulvérisateur manuel en diluant le produit à l'eau, soit à l'aide d'une lance à incendie équipée d'un injecteur proportionnel (injecteur à mousse). La quantité de produit à mettre en oeuvre varie de 10 à 15 % du volume des hydrocarbures à traiter.

Pour le traitement des bassins de décantation d'hydrocarbures :

Utiliser GREENSORB W F72 C soit manuellement à l'aide d'un pulvérisateur, soit automatiquement par doseur.

Pour la neutralisation de fuel, gasoil déversés accidentellement sur les goudrons, bitumes et enrobés :

Pulvériser GREENSORB W F72 C dilué dans 50 % d'eau. Laisser agir 20 à 30 min. Rincer à l'eau claire.

La mise en oeuvre, la manipulation, les applications des produits décrits restent soumises à la législation en vigueur dans chaque pays et ne peuvent mettre en cause la responsabilité de la S.A.S. Jacky COURTIGNE.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Liquide non aqueux.
Aspect : Liquide
Couleur : Ambrée
Odeur : Légèrement ammoniacale
Solubilité : Emulsionnable à l'eau douce ou marine
pH : 7 - 7.5
Densité : 0.95
Viscosité Engler à 10° C : 100

5. Stockage et étiquetage

Stocker dans son emballage d'origine à l'abri du gel et de la chaleur.
Le port de gants imperméables, lunettes de protection et vêtements de protection est recommandé.